This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-250528

(43)Date of publication of application: 18.10.1988

(51)Int.CI.

G01G 13/00

(21)Application number: 62-085417 (71)Applicant: ISHIDA SCALES MFG CO

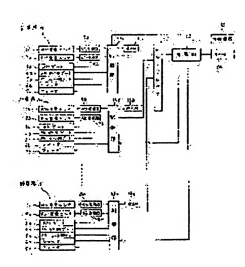
LTD

(22)Date of filing: 07.04.198

07.04.1987 (72)Invent

(72)Inventor: SASHIKI TAKASHI

(54) COMBINATION WEIGHING DEVICE



(57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently perform combination weighing operation at high speed by providing weight sensors in two upper and lower stages and arranging plural hoppers for weighing articles.

CONSTITUTION: Weight data obtain a weight sensor 1a for a weighing hopper and a weight sensor 2a for a pool hopper are converted by A/D converters 8a and 9a into digital values, which are inputted to a control part 10a. The control part 10a consists of a computer, etc., and is connected to a RAM 11a, and the control part receives a driving signal from an arithmetic part 13 consisting of a host

computer to open and close a gate 3a for the weighing hopper, a weighing-hopper side gate 4a for the pool hopper, a gathering-chute side gate 5a for the pool hopper D, a shutter 6a, and a radiation feeder 7a. Then weight data obtained by control parts 10aW10n for respective measuring instruments are read in the arithmetic part 13 in order through a multiplexer 12 and combinational arithmetic operation is performed by a specific pattern. Consequently, the fast, efficient combinational weighing operation

is enabled.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

TeC) =/2

® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-250528

(3)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号 A-6723-2F ❸公開 昭和63年(1988)10月18日

G 01 G 13/00

-2F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

母発明の名称 組合せ計量装置

愛出 願 昭62(1987)4月7日

66発明者 佐 敷

A STATE OF THE 1 JUNE 1881

磁質県栗太郡栗東町下約959-1 株式会社石田衡器製作

所遊賀工場内

の出 願 人 株式会社 石田寅器製

京都府京都市左京区聖護院山王町44番地

作所

迎代 理 人 弁理士 辻 実

明 細 暫

1・発明の名称

組合せ計量装置

2・特許請求の範囲

(2)上側ホッパをブールホッパ、下側ホッパ を計量ホッパとしたことを特別とする特許請求の 範囲事(1)項に記載の組合せ計量装置。

(3)上下両ホッパを計量ホッパとし、上側計

量ホッパの上郎にブールホッパを設けたことを特 数とする特許請求の毎囲第(1)項に記載の組合 せ計量数程。

3・発明の詳細な説明

(産歩上の利用分野)

本発明は、計量速度を改善レコストを低減した、組合せ計量装置に関する。

(従来の技術)

従来の租合せ計量装置として、例えば第6図に示すような構成のものが知られている。この例では、それぞれロードセル等を用いた 風量 ヒを分 取りられている計量ホッパ(WHH) Eをもして円形状に多数に置している計量ホッパ Eに対応してこれの上部 ででかれてきた被計量品物は、分取フィーダ Bに送られ、所定のタイシッカに対する。ブールホッパ(とた複計量品物は、分取フィーダ Cが(イ)方向に開かれている。ブールホッパ(ロ)方向に開放されると、品物は計量ホッパに

供給され、重量センサドにより計量された信号は 図示しない制御装置に送られる。制御装置は、所 定のバターンで組合せ演算を実行し、目標重量に 対して最適の組合せとなる計量器を選択し、該当 する計量器の計量ホッパミのゲートを(ハ)方向 に開放する信号を出力して、品物を集合シュート Gに排出し、包装等の後処理工程に送る。

(発明が解決しようとする問題点)

このような従来例においては、計量ホッパEにより品物を計量中には、ブールホッパロに品物が投入されて待復中の状態となり、計量ホッパから品物が集合シュートに排出され、ゲートが元の位置に戻るまでは当該計量器の計量動作は行なわれないので、その間はロスタイムとなり、処理速度が低下するという問題があった。

そこで、本発明はこのような従来技術の問題点の解消を目的とした、組合せ計量装置を提供するものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明の組合せ計量装置は、次のように構成さ

る制御手段を有しているので、 組合せ計量を高速 で行なえ、コストも低級できる。

(実施例)

以下、図により本発明の実施例について説明する。

第2回は、本発明の概略構成図である。本発明においては、ブールホッパにも重量センサド、を設け、ブールホッパにおいても計量を行なであるので説け、ブールホッパにおいかので説明を名成はであるので説明を合って、「日本ッパのゲートは、(ローン)のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のに、「日本の」による計量提出も行なりによる計量に、計量速度が向上する。

第1回は、本発明のブロック図である。

次に、このブロック図について説明する。本発明の組合せ計量装置は、複数の計量器 a. b. … n が配置されている。各計量器の構成を、計量器 れる。即ち、各々回量センサが設けられ、品物の正量を計量すると共に出物を排出する機能を有する計量ホッパを複数設け、各計量ホッパで得られた重量を組合せ演算する組合せ計量装置において、計量ホッパである下側ホッパの上部に重要によった。 計量ホッパである下側ホッパを設け、 該上側ホッパに出物を投入するゲートと、 出いて側のホッパに出物を投入するゲートと設け、 といっていると、上側ホッパのみの選択と、下側ののの選択と、上側ホッパのみの選択の三通りのパターンに選択する。 利和手段を設けたことを特徴とするものである。

(作用)

本発明の組合せ計量装置は、上下一対のホッパからなるユニットを複数ユニットを設け、上側ボッパには、下側ホッパに出物を投入するゲートと、品物を直接シュートに排出するゲートとを設けると共に、各ホッパの組合せ参加を、上下二つの一対のホッパの同時選択と、上側ホッパのみの三通りのパターンとす

各計量器証の制御部10a.10b. … 10nで得られた重量データはマルチブレクサ12を通して順次演算部13に統込まれ、所定のパターンで組合せ演算が行なわれる。14はメモリ(RA:M)、15は包装機等の外部機器である。

第3 図は、動作タイミングチャート、第4 図は動作説明図である。太発明の組合せ計点装置の動作について、第3 図、第4 図により説明する。太発明においては、

(a) ブールホッパ(PK)と計量ホッパ(w K)が同時に組合せ計量に選択されるパターン、

(b) 計量ホッパ (W H) のみが組合せ計量に退 訳されるパターン、

(c) ブールホッパ (PH) のみが組合せ計量に 選択されるパターン、

の三通りのパターンで組合せ計量装置を動作させている。

ブールホッパと計量ホッパの同時選択パターン [第3図(a)]

(1) 時刻 t. で包装機や内部タイマからの連動信号が入力され、演算部は時刻 t. と t. 間において組合せ演算を実行する。

(2) 選択された計量ホッパのゲートは、組合せ 演算の終了時期 t. からT. 遅れてT, 時間関放 され品物を排出する。

(3) 選択されたブールホッパのシュート 例ゲートも同様に T. 、違れて T. 、時間関放され品物を排出する。このブールホッパの計量ホッパ例 ゲートは、和合せ計点終了時刻 t. 2 から T. 3 時間

III. ブールホッパのみが選択されるパターン【第 3 図(c)】

この場合には、フィーダ、シャッタがそれぞれ Tis. T。時間助作し、ブールホッパに品物を供給する。

第4図は、第3図のタイミングチャートによる 計量器各部の動作説明図である。図において、 T, T、等の時間は第3図に対応するものである。

(a) ブールホッパ、計量ホッパ同時選択

祖合せ計算が終了すると、計量ホッパのゲート
およびブールホッパのシュート側ゲートがそれぞ
れ間放され、計量された品物は多合シュートに排
出される。また、フィーダ(Ti。)、シャッタ(
T。)が助作すると、ブールホッパの計量ホッパに供給される。次に、フィーダが
計量ホッパに供給される。次に、フィーが
ホッパの両側ゲートは阻成されており、品物が
ブールホッパに供給される。なお、図中〇は、計

遅れてT。時間間放される。

(4) フィーダは、組合せ計算設了からて。遅れてて、時間間なされるシャッタを通して品物がブールホッパに供給されるが、このときブールホッパの計量ホッパ側ケートは開放されているので、品物はそのまま計量ホッパに投入される。

(5) フィーダが次のサイクルでTiュ時間動作し、シャッタが次のサイクル下。時間動作すると、ブールホッパのシュート側および計量ホッパ側の各ゲートは閉成されているので、品物はブールホッパに供給される。

(1. 計量ホッパのみが選択されるパターン [第 3図 (b)]

この場合には、組合せ計算終了後下」で遅れて Tio時間効作し、シャッタがTio時間開放され、 Tio遅れて既にブールホッパの針量ホッパ関ゲートはTio時間開放の動作を行なっているので、品 物はブールホッパを通過して計量ホッパに供給される。

豆ホッパ、 ブールホッパが組合せに選択されていることを示している。

(b)計量ホッパ選択

組合せ計算が終了し、計量ホッパのゲートが開放されて(Tェ)品物をシュートに排出し、設ゲートが開成される。ブールホッパの、計量ホッパ例が一トが開成されると(Ti)、ブールホッパ内の品物は計量ホッパ内に移動する。また、フィーダ(Ti)、シャッタ(Ti)が動作すると、品物はブールホッパに供給される。なお、ブールホッパ側の〇印は、組合せ計量は行なわれず、品物が供給されるに止まることを示している。

(c)ブールホッパ選択

超合せ計量が終了して、ブールホッパのシュート間ゲートを開放し(Tell)、品物を排出する。また、フィーダ(Tio)、シャッタ(Tell)を助作させ、品物をブールホッパに供給する。

第 5 図は、本発明の処理手順を示すフローチャートである。次に、このフローチャートにつ

いて説明する。

(1) プログラムのスタート時には、全ての計量 器の計量ホッパおよびブールホッパには品物が投 入されており、それぞれの重量センサの出力値は 安定しているものとする。

最初に、計量器 a ~ n の計量ホッパの頂量を認っての対量などの質数の出力が有効であると、次に、外部包装機はたは内部タイマの連動信号を行っていまれたは、疑いて安定フラグを引きない。この安定フラグは、計画を行ったのでは、疑いて安定フラグのがは、では、で安定フラグは、計画を行った。このでは、であるでは、では、では、アラグはフォールでは、では、アラグはフォールでは、では、アラグはアールでは、では、アラグをオンにすることにより、の処理を行なり、

次に、計量ホッパの安定フラグとリードフラグ

(3) i番目の計量器の計量ホッパは組合せに選択されているかどうかをチェックし(ステック
Pin)、選択されていないときには、インデック
ス・を1インクリメントして(ステップP。の処理に反る。i番目の計量器の計量器の計量器の計量器の計量器の計量器のホッパが選択されているときには、ブールホッパの同時選択時シャッタ(ステップPin)、フィーダオン信号(ステップPin)を耐次出力し、当該計ッパの安定フラグをオフにして(ステップPin)、インデックスを1インクリメントして
アップPin)、ステップPnの処理に戻る。

(4)ステップP。の処理において、1番目の計量器のブールホッパが組合せに選択されないことが確認されると、次に、1番目の計量器の計量ホッパは最適組合せに選択されているかどうかをチェックし(ステップPioの処理に進み、インデックス1を1インクリメントする。判定がYESであれ

がオンとなっており、ブールボッパの安定フラグがオンである計量器についての虹量データを記せし(ステップ P 4)、安定フラグが有効とされている計量ホッパおよびブールホッパを対象をされている計量を実行する(ステップ P 3)、次に、i > nの製理を行ない(ステップ P 4)、次に、i > nの製定を行なう(ステップ P 7)。i > nの条件が満たされれば、ステッカれの処理に戻り、再度の組合せ計算が行なれるが、最初はこの条件が満たされず、次の処理に移行する。

(2) i 番目の計量器のブールホッパは訊合せに選択されたかどうかをチェックし(ステップPa)、選択されていれば、次に、ブールホッパ選択とシャッタオン信号を出力し(ステップPa)、ブールホッパ選択時のフィーダオン信号を出力する(ステップPia)。次に、ブールホッパのシュート例ゲートオン信号を出力し(ステップPii)、i 番目の計量器の安定フラグをオフとする(ステップPii)。

以下、類次インデックスiをインクリメントしてステップP・以下の処理を実行し、iと計量器台数nの関係がi>nの条件を構たせば、ステップP2の処理に戻り、連動信号の有無をチェックする。

本発明は、上記実施例のように、重量センサを

特開昭63-250528 (5)

有するブールホッパと計量ホッパとを上下二段に配置する構成に限定されるものではなく、計量ホッパを上下二段に配置し、上段側の計量ホッパには、ブールホッパからの品物を役入するように 構成することもできる。

以上、本発明の主旨をその特定された実成例について説明したが、既に述べたところに基づく本 発明についての変形あるいは修正は、種々に可能 であることが明らかである。

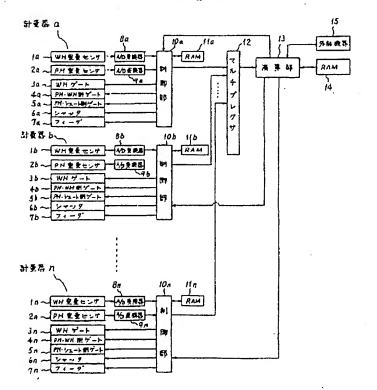
(発明の効果)

以上説明したように、本発明は、上下二段に重量センサを有して品物の重量を計量する複数個のホッパを配置し、上側ホッパのみ、下側ホッパのみ、上下両ホッパと三通りに最適組合せが選択できるように構成したので、組合せ計量を高速に、効率良く実行することができる。また、ブールホッパと計量ホッパとのユニット数を低減できる。

4・図面の簡単な説明

第1図は本発明の概略構成を示すプロック図、

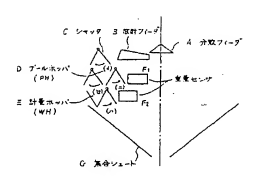
第1図



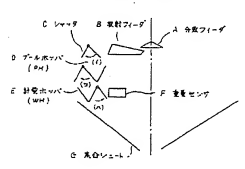
第 2 図は本発明のホッパ配置図、第 3 図(a). (b). (c) はタイミングチャート、第 4 図(a). (b). (c) は説明図、第 5 図はフロー チャート、第 6 図は従来例のホッパ配置図である。

A … 分 敗 フィーダ、 B … 放射フィーダ、 C … シャッタ、 D … ブールホッパ、 E … 計 団 ホッパ、 F F . … 血 量 センサ、 G … 集合 シュート。

第 2 図



第 6 図



第 5 図 (その1)

